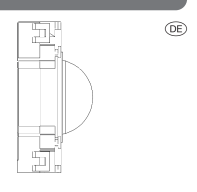
:hager



REU511X

6LE001409A

Audio-/Video-Modul EB 2Draht

Sicherheitshinweise

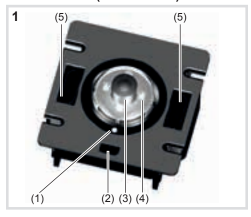
Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

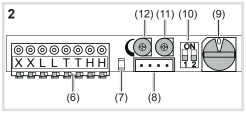
Bei Nichtbeachten der Anleitung können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entstehen.

Bei Installation und Leitungsverlegung die für SELV-Stromkreise geltenden Vorschriften und Normen einhalten.

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.

Geräteaufbau (Bild 1 und 2)





- (1) Kamera-Feststellschraube
- (2) Mikrofon
- (3) Kamera
- (4) Infrarotbeleuchtung
- 5) Lautsprecher
- (6) Anschlussklemmen

Klemme X/X:

2Draht-Busleitung

Klemme L/L:

Lichttaster Anschluss

Klemme T/T:

potenzialfreier Türöffner Schaltkontakt

Klemme H/H:

Kameraheizung

- (7) Status-LED signalisiert aktiven Zustand
- (8) Anschluss für Taster-Expander (REH311X)
- (9) Drehschalter Türadresse (rot)



ACHTUNG!

Adressen dürfen im Strang nicht doppelt vergeben werden.

(10) Betriebsartschalter

Schalter 1:

Türöffner jederzeit on/off (nur in Eintür-Anlagen)

Schalter 2:

Quittierungstöne on/off

- (11) Lautstärkeregler
- (12) Mikrofonregler

Montage und elektrischer Anschluss



GEFAHR!

Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile in der Einbauumgebung!

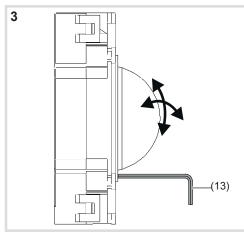
Elektrischer Schlag kann zum Tod führen!

Vor Arbeiten an Gerät oder Last alle zugehörigen Leitungsschutzschalter freischalten. Spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!

- Die empfohlene Einbauhöhe beträgt ca. 1,5 m.
- Montageort so wählen, dass direkte Sonneneinstrahlung und Gegenlicht vermieden werden, sowie helle Leuchten oder andere Lichtquellen die Kameraübertragung nicht stören.
- Hintergründe mit großer Helligkeit, starken Kontrasten oder Reflektionen mindern die Bildqualität
- Bei Dunkelheit und eingeschalteter Kamera-Infrarot-Gesichtsfeld-Ausleuchtung werden Schwarzweißbilder mit einer Reichweite von ca. 0,7 m übertragen. Eine Eingangsbeleuchtung oberhalb der Kamera ermöglicht bei Dunkelheit Farbbilder.

Einstellen der Kamera

 Lösen der Kamera-Feststellschraube mit dem beigefügten Sechskantschlüssel (13) bis die Kamera sich leicht einstellen lässt.



- Kamera vertikal und horizontal ausrichten.
- Sichern der Kameraeinstellung durch Anziehen der Kamera-Feststellschraube.

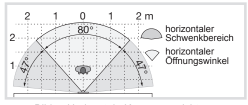


Bild 5: Horizontale Kameraausrichtung

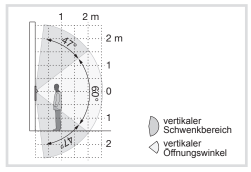


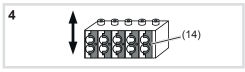
Bild 6: Vertikale Kameraausrichtung

Anschluss am abziehbaren Klemmblock (Bild 4) Leiter anschließen

 Abisolierten Leiter einstecken (Massivleiter Ø 0,5 – 0,8 mm)

Leiter lösen

 Orangenen Drücker (14) mit einem Schraubendreher betätigen und den Leiter herausziehen.



Technische Daten

Abmessungen B x H x T

Betriebsspannung über Bus 24 V= Stromaufnahme Kameraheizung 90 mA/12 V~

Türöffner Schaltkontakt Schließer potenzialfrei max. 24 V/1 A Lichttaster-Eingang für potenzialfreie Kontakte Auflösung: 320.000 Pixel Lichtempfindlichkeit: 0,1 Lux/F2.0 Umschaltung: COLOR/SW bei Tag/Nacht 60° vertikal 80° horizontal Öffnungswinkel: Verstellbereich: ± 47° horizontal/vertikal Anschlussklemmen Steckklemmen Maximaler Leiterdurchmesser 0,8 mm

100 x 100 x 50 mm